

# Especificaciones del Producto

## FlashLink. NOW 4G/5G Registrador en Tiempo Real en Tránsito

|   |   |
|---|---|
| <b>Rango de Temperatura</b>                 | -30°C a 70°C  |
| <b>Precisión de Temperatura</b>             | ±0.5°C de -10°C a 45°C<br>±1.0°C (1.8°F) Otro                       |
| <b>Resolución de Temperatura</b>            | 0.1°C   |
| <b>Tipo de Sensor de Temperatura</b>        | Sensor de Temperatura Digital Interno (Rastreo NIST)                |
| <b>Escala de Temperatura</b>                | Celsius   |
| <b>Rango del Sensor de Luz</b>              | 0 a 52000 lux   |
| <b>Precisión de Detección de Luz</b>        | 0.01 lux  |
| <b>Tipo de Uso</b>                          | De un solo uso  |
| <b>Capacidad de Datos</b>                   | Máximo 28800 lecturas   |
| <b>Intervalo de Registro</b>                | 5 Minutos   |
| <b>Intervalo de Carga de Datos</b>          | 15 Minutos  |
| <b>Duración del Viaje</b>                   | 12 Días<br>(Basado en intervalos de registro y carga de datos)      |
| <b>Celular</b>                              | LTE Cat-1 Global para red 4G/5G, con respaldo 2G                    |
| <b>SIM</b>                                  | Incorporado Internamente (Itinerancia Global de Datos)              |
| <b>Fuente de Energía</b>                    | Batería de iones de litio, cumple con UN38.3                        |
| <b>Vida Útil de la Batería</b>              | 1 año   |
| <b>Dimensiones del Registrador</b>          | 103mm x 61.3mm x 30mm   |
| <b>Peso</b>                                 | 130 gramos  |
| <b>Clasificación de Resistencia al Agua</b> | IP64  |
| <b>Certificación</b>                        | FCC, RoHS, Precisión de temperatura rastreada por NIST              |
| <b>Respaldo de Informe en PDF</b>           | Cable Micro USB a USB para descargar informe PDF completo del viaje |



### Modelo 22390-07

- Nueva generación de registradores en tiempo real para comunicaciones celulares globales con pantalla LCD, utilizando 4G/5G LTE/2G
- Precisión en la ubicación mediante la última tecnología celular global con posicionamiento por triangulación Wi-Fi
- Monitorea ubicación, temperatura y luz
- Gestiona proactivamente la ubicación y las condiciones del envío para reducir el riesgo de pérdida del producto debido a variaciones de temperatura
- La plataforma de servicio en la nube FlashTrak ofrece diferentes niveles de acceso para optimizar la experiencia del usuario y la integración de API en los sistemas de los clientes. El programa de recepción de FlashTrak permite a los remitentes personalizar el acceso a alertas y condiciones de envío
- Opción USB para descargar datos del viaje en PDF en caso de que la red no esté disponible
- Los sensores de luz alertan sobre accesos de seguridad no planificados, reduciendo y evitando posibles robos de productos durante el transporte

DeltaTrak fabrica y opera bajo un sistema de gestión de calidad registrado ISO 9001:2015

SS 22390-07 SP 24G2

